PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-197582 (43)Date of publication of application: 31.07.1997

(51)Int.CI. G03B 37/00

(21)Application number: 08-005499 (71)Applicant: SONY CORP

NEC CORP

(22)Date of filing: 17.01.1996 (72)Inventor: YAMAMURA YOSHIHIRO

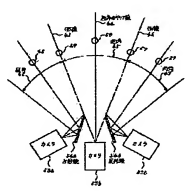
AKEDA NOBUSHIGE YAMAGUCHI SHIGERU

OBA SHOSUKE MURATA HIDEO ITANO TETSUYA SHINNO KAZUHIRO

(54) SEAMLESS PANORAMIC VIDEO PHOTOGRAPHING DEVICE FOR MULTISCREEN (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To photograph a video capable of holding a continuity at an overlapping part between screens without causing overlapping videos and the omission part of the video, in the case of photographing a panoramic video for a multiscreen such as a landscape, etc., by using plural video cameras, etc.

SOLUTION: Plural cameras 53a, 53b and 53c are installed so that the viewing angles of adjacent cameras may not cross each other and the side lines of the adjacent viewing angles may align with each other by using reflection mirrors 54a and 54b. The horizontally inverted video because of being photographed through the reflection mirrors 54a and 54b is returned to the initial state by electrically, or optically inverting the video, and the seamless panoramic video for a multiscreen capable of holding the continuity at the boundary part between the screens is photographed without causing the overlapping videos and the omission part of the video.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.01.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

10.03.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-197582

(43)公開日 平成9年(1997)7月31日

(51) Int.Cl.6

G03B 37/00

識別記号

庁内整理番号

FΙ

G03B 37/00

技術表示箇所

Α

審査請求 有 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平8-5499

(22)出願日

平成8年(1996)1月17日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(71) 出頭人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 山村 好博

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 明田 信重

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

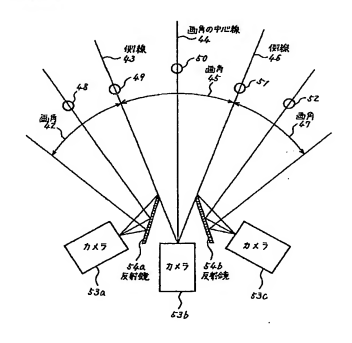
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 マルチスクリーン用シームレスパノラマ映像撮影装置

(57)【要約】

【課題】 ビデオカメラ等を複数台使用して風景等のマルチスクリーン用パノラマ映像を撮影したとき、映像のダブリや欠落部が無く画面と画面がまたぐ部分で連続性が保たれる映像を撮影する。

【解決手段】 複数台のカメラ53a,53b,53cは、隣り合うカメラの画角が反射鏡54a,54bを使用することにより交わることなく、お互いの隣り合う画角の側線が一致するように設置される。反射鏡54a,54bを介して撮影され左右が反転した映像は電気的あるいは光学的に反転することにより元に戻され、映像のダブリや欠落部がなく、画面と画面がまたぐ部分で連続性を保つマルチスクリーン用シームレス・パノラマ映像が撮影できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数台のカメラを隣り合うカメラの画角 が反射鏡を使用することにより交わることなく、お互い の隣り合う画角の側線が一致するように配置し、前記反 射鏡を介して撮影され、左右が反転した映像を電気的あ るいは光学的に反転し元に戻すことにより、映像のダブ リや欠落部が実質的にない映像を撮影するようにしたマ ルチスクリーン用シームレスパノラマ映像撮影装置。

1

【請求項2】 前記カメラが水中を撮影可能とし、前記 カメラの回転手段、スライド手段、可動式の取り付け部 を有し、前記反射鏡の角度調整手段と、前記カメラの高 さ調整手段、チルト角度調整手段、ローリング調整手 段、パンニング調整機能手段を有し、マルチ画面の映像 の整合性の微調整を可能とした水中ブリンプとを具備す るマルチスクリーン用シームレスパノラマ映像撮影装 置。

【請求項3】 前記カメラが水中で撮影が可能な構造を 有することを特徴とする請求項1記載のマルチスクリー ン用シームレスパノラマ映像撮影装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はマルチスクリーン用 シームレスパノラマ映像撮影装置に関し、特に、マルチ スクリーン表示装置等に使用するシームレス映像を撮影 する撮影装置に関する。

[000.2]

【従来の技術】図4は従来行われてきた代表的なマルチ スクリーン用パノラマ映像の撮影装置の平面図である。 この撮影装置では、シームレスライン24で画面と画面 の接合部の連続性が保たれる映像が得られ、カメラ11 a、11b、11cの画角上の17, 20, 18, 2 1, 19は図5のスクリーン上の26, 28, 30, 3 2, 34に表示される。しかし、カメラ11aの画角1 とカメラ11bの画角3は交叉画角2で重なり、カメラ 116の画角3とカメラ11cの画角5は交叉画角4で 重なっている。図5はこの撮影装置で撮影された映像が スクリーン上に投影された状態を示す。図4の交叉画角 2で示されるエリアに位置する物体15は図5の表示範 囲35の27,29の様に、図4の交叉画角4で示され るエリアに位置する物体16は表示範囲36の31,3 3の様に、それぞれ映像のダブリとして表示される。ま た、図4のスクリーンから消える範囲9,10に位置す る物体22,23はカメラの画角から外れているため被 写体とはならず、スクリーンに表示されることはない。 例えば図4の仮想物体が通過するライン25を右から左 へ通過する被写体がスクリーンに現れる範囲8,7,6 を通過中は、それぞれ図5のスクリーン41,39,3 7上に現れるが、スクリーンから消える範囲10,9を 通過中はスクリーンのどこにも現れることはない。 つま りカメラ前を通過中にも関わらず、図5のスクリーン接 50

合部40,38で被写体は消えて、図4の範囲7を通過

するとき図5のスクリーン39上に、範囲6を通過中に スクリーン37上に再び現れることになる。

【0003】すなわちこの装置では、画面と画面をまた ぐ部分で連続性が保たれる映像を撮影するのは不可能で あることがわかる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は複数台のカメ ラを使用しパノラマ映像を撮影する際、映像のダブリや 欠落のない映像を撮影するマルチスクリーン用シームレ スパノラマ映像撮影装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のマルチスクリー ン用シームレスパノラマ映像撮影装置は、複数台のカメ ラを隣り合うカメラの画角が反射鏡を使用することによ り交わることなく、お互いの隣り合う画角の側線が一致 するように配置し、前記反射鏡を介して撮影され、左右 が反転した映像を電気的あるいは光学的に反転し元に戻 すことにより、映像のダブリや欠落部が実質的にない映 20 像を撮影するようにした。

【0006】前記カメラが水中で撮影が可能な構造を有 するようにしてもよい。

【0007】本発明のマルチスクリーン用シームレスパ ノラマ映像撮影装置は、前記カメラが水中を撮影可能と し、前記カメラの回転手段、スライド手段、可動式の取 り付け部を有し、前記反射鏡の角度調整手段と、前記カ メラの高さ調整手段,チルト角度調整手段,ローリング 調整手段,パンニング調整機能手段を有し、マルチ画面 の映像の整合性の微調整を可能とした水中ブリンプとを 具備する。

【0008】請求項1の発明では画角の脇に反射鏡を入 れて隣り合うカメラ53の画角の側線を一致させ、反射 鏡を介し左右が反転した映像を電気的あるいは光学的に 反転し元に戻すことにより、映像のダブリや欠落のない 映像を撮影することを可能とする。

【0009】請求項2では請求項1の発明を水中でも使 用可能とするもので、カメラを水中ブリンプ61に収納 する。また、水中ブリンプの前部には回転機能付支持部 64、スライド機能付支持部70を設け、各カメラの画 40 角に対する反射鏡62の角度を調整可能とする。水中ブ リンプ61またはそれを固定する架台63は、水中ブリ ンプ個々の高さ、チルト角調整、ローリング角調整、パ ンニング調整を可能とし、マルチスクリーン用映像の整 合性の微調整可能とする。

[0010]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0011】図1は本発明の第1の実施の形態を示す構 成図である。この実施の形態は、3面マルチスクリーン 用シームレスパノラマ映像撮影装置である。本装置で

10

20

は、中央のカメラ53bの映像を中心に反射鏡を介した 左右のカメラ53a、53cの映像を合わせることによ り、3面マルチスクリーン用シームレスパノラマ映像が 撮影される。カメラ53a, 53b, 53cは、それに 取り付けられるレンズを含め、全て同じ型式のものであ り、焦点距離、アイリスも同様に設定される。右側と左 側のカメラ53a,53cはカメラ53bの画角の中心 線44を挟み左右対称に設置される。このときカメラ5 3 b の画角の側線 4 3, 4 6 の外側に接するように反射 鏡54a,54bを設置し、カメラ53aの画角42、 カメラ53cの画角47をカメラ53bの画角45に沿 うようカメラ53a, 53b及び反射鏡54a, 54b の設置角度が調整される。このときカメラ53a, 53 b, 53cの画角は扇形状に広がり、反射鏡を介したた め左右が反転しているカメラ53a, 53cの映像は電 気的, 光学的に反転し元にもどされ、カメラ53bの映 像の左側にカメラ53aの映像、右側にカメラ53cの 映像が並ぶ。これによりカメラ53の画角42,45, 47を合わせた画角に死角が無くなり、物体48,5 0, 52がそれぞれ図2のスクリーン55a, 55b, 55c上の56,58,60に表示されるのはもとよ り、物体49,51の様に側線43,46上のいかなる 位置に被写体があっても、図2のスクリーン接合部6 8, 69上の57, 59の様に表示され、映像のダブリ として表示されることはない。これにより物体がカメラ 53の画角42, 45, 47上のどこを通過してもダブ リや欠落のない3面マルチスクリーン用シームレスパノ ラマ画面が再生できる。

【0012】図3は本発明の第2の実施の形態の斜視図である。この実施の形態は、ビデオカメラを収納した水中撮影可能な3台の水中ブリンプ61a,61b,61cと、各カメラの画角に対し反射鏡の回転機能付支持部64a,64bと、スライド機能付支持部70a,70bと、反射鏡62a,62bと、カメラの高さ・チルト角調整ネジ65a,65b,65cと、ローリング調整ガイド66a,66b,66cと、パンニング調整機能を持つ水中ブリンプパンニング調整架台63a,63b,63cと、3台の水中ブリンプを1面上に固定する架台67とを持ち、マルチ画面の映像の整合性の微調整を可能とした3面マルチスクリーン用シームレスパノラマ映像撮影装置である。

【0013】本装置では、中央の水中ブリンプ61bに収納されたカメラの映像を中心として反射鏡を介した左右のカメラの映像を合わせることにより、3面マルチスクリーン用シームレス映像が撮影される。3台のビデオカメラは、それに取り付けられるレンズを含め全て同じ型式のものであり、焦点距離、アイリスも同様に設定される。左側のビデオカメラを収納した水中ブリンプ61a、右側のビデオカメラを収納した61cは中央の水中ブリンプ61bに収納されたビデオカメラの画角の中心50

線を挟み左右対称に設置される。反射鏡の回転機能付支 持部64a,64bは、中央ビデオカメラの画角に対す る反射鏡を介した左,右のカメラの映像の入射角調整、 スライド機能付支持部70a,70bは映像の接合部分 の微調整に用いられる。

【0014】カメラの高さ・チルト角調整ネジ65a,65b,65cは個々の水中ブリンプの高さ微調整とチルト角度微調整に用いられる。これにより3台の水中ブリンプの平衡性の調整が行われる。ローリング調整ガイド66a,66b,66cは個々の水中ブリンプを回転整を行うためのものである。パンニング調整機能を持つ水中ブリンプパンニング調整架台63a,63b,63cは水中ブリンプの横方向の角度調整を行うためのものである。これら、本装置に付加された調整機能を使用し、第1の実施の形態と同様の調整を行えば、水中においても3面マルチスクリーン用シームレスパノラマ画面が撮影できる。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、反射鏡を 介し隣り合うカメラの画角を隣り合う画角の側線で一致 させることで各々の画角を扇形状にしたうえ、反射鏡を 介し、左右が逆転した映像を電気的あるいは光学的に反 転させ接合することにより、映像のダブリや欠落のない マルチスクリーン用シームレスパノラマ映像の撮影を可 能とする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の構成図である。

【図2】図1の実施の形態における3面マルチスクリーン用シームレスパノラマ画面を示図である。

【図3】本発明の第2の実施の形態の斜視図である。

【図4】従来例の構成図である。

【図5.】図4の従来例で撮影された映像をスクリーン上に投影した状態を示す図である。

【符号の説明】

53a, 53b, 53c カメラ

44 画角の中心線

43,46 側線

54a, 54b 反射鏡

42,45,47 画角

48, 49, 50, 51, 52 物体

55a, 55b, 55c スクリーン

68,69 スクリーン接合部

61a, 61b, 61c 水中ブリンプ

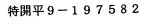
64a,64b 回転機能付支持部

70a, 70b スライド機能付支持部

62a, 62b 反射鏡

65a, 65b, 65c カメラの高さ・チルト角調 整ネジ

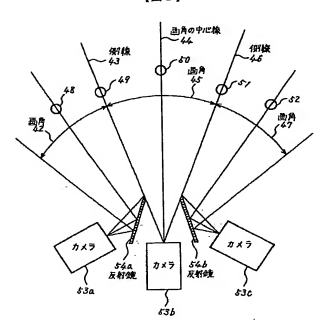
66a,66b,66c ローリング調整ガイド



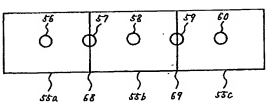
(4)

63a, 63b, 63c 整架台 水中ブリンプパンニング調 *67 架台

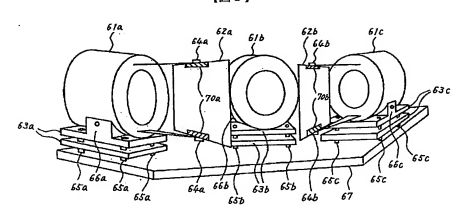
【図1】



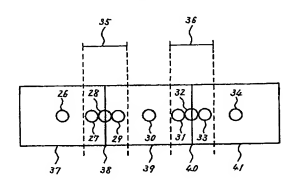
【図2】

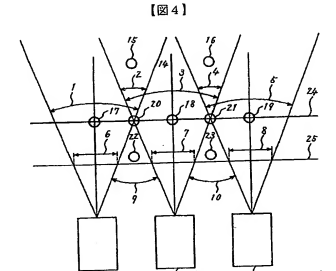


[図3]



[図5]





フロントページの続き

(72)発明者 山口 茂 東京都港区芝五丁目26番24号 株式会社エ ヌイーシードキュメンテクス内

(72)発明者 大場 省介 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 村田 秀夫

東京都品川区上大崎四丁目5番37号 ソニ ーピーシーエル株式会社内

(72)発明者 板野 哲也

東京都目黒区東山1丁目6番7号フォーラム中目黒5階 株式会社ヨンシーシー内

(72)発明者 新野 和弘

東京都品川区上大崎四丁目5番37号 ソニーピーシーエル株式会社内